



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-20102022-239774
CG-DL-E-20102022-239774

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 528]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्तूबर 19, 2022/आश्विन 27, 1944

No. 528]

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 19, 2022/ASVINA 27, 1944

भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण
अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 अक्तूबर, 2022

फा. सं. क्यूए-12013/7/2021-क्यूए-एफएसएआई.—खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 (2006 का 34) की धारा 43 की उप-धारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण की भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग-II, खंड 3, उप-खंड (ii) में दिनांक 12 जनवरी, 2017 को प्रकाशित अधिसूचना संख्या का.आ. 97 (अ), दिनांक 10 जनवरी, 2017 में एतद्वारा निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:-

1. सारणी-1 और सारणी-2 में निम्नलिखित प्रविष्टियों को अंतः प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

“सारणी-1

क्रम सं.	अभिनिर्देश खाद्य प्रयोगशाला का नाम	स्थानीय क्षेत्र या राज्य या संघ राज्यक्षेत्र
(1)	(2)	(3)
1.	(i) निदेशक, राष्ट्रीय खाद्य प्रयोगशाला, कोलकाता पंजीकरण सं. 1/आर/एफएसएआई/2017 3 कीड स्ट्रीट, कोलकाता - 700016	पश्चिम बंगाल, ओडिशा, बिहार, झारखण्ड, असम, अरुणाचल प्रदेश, छत्तीसगढ़, मणिपुर, मेघालय, मिजोरम, नागालैंड, सिक्किम, त्रिपुरा, अंडमान व निकोबार द्वीप समूह संघ राज्य क्षेत्र
	(ii) निदेशक, राष्ट्रीय खाद्य प्रयोगशाला, गाज़ियाबाद पंजीकरण सं. 2/आर/एफएसएआई/2017 अहिंसा खंड- II, इंदिरापुरम, गाज़ियाबाद 201014	
2.	(i) निदेशक, खाद्य संरक्षा एवं विश्लेषणात्मक गुणवत्ता	आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु,

	<p>नियंत्रण प्रयोगशाला, मैसूर पंजीकरण सं. 3/आर/एफएसएसएआई/2017 सी/ओ. केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगि की अनुसंधान संस्थान, मैसूर - 570013</p> <p>(ii) निदेशक, राज्य जन स्वास्थ्य प्रयोगशाला, पुणे पंजीकरण सं. 4/आर/एफएसएसएआई/2017 स्टावली रोड, कैटोनमेंट वाटर वर्क्स कम्पाउंड, पुणे - 411001</p> <p>(iii) निदेशक, राष्ट्रीय खाद्य प्रयोगशाला, जेएनपीटी, नवी मुंबई¹ पंजीकरण सं. 22/आर/एफएसएसएआई/2022 सेक्टर 3, जेएनपीटी टाउनशिप शेवा, तालुका उरण, नवी मुंबई, महाराष्ट्र - 400707</p>	तेलांगना, पुडुचेरी और लक्ष्मीप
3.	<p>(i) निदेशक, राज्य जन स्वास्थ्य प्रयोगशाला, पुणे पंजीकरण सं. 4/आर/एफएसएसएआई/2017 स्टावली रोड, कैटोनमेंट वाटर वर्क्स कम्पाउंड, पुणे - 411001</p> <p>(ii) निदेशक, खाद्य संरक्षा एवं विश्लेषणात्मक गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशाला, मैसूर पंजीकरण सं. 3/आर/एफएसएसएआई/2017 सी/ओ. केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगि की अनुसंधान संस्थान, मैसूर - 570013</p> <p>(iii) निदेशक, राष्ट्रीय खाद्य प्रयोगशाला, जेएनपीटी, नवी मुंबई पंजीकरण सं. 22/आर/एफएसएसएआई/2022 सेक्टर 3, जेएनपीटी टाउनशिप शेवा, तालुका उरण, नवी मुंबई, महाराष्ट्र - 400707</p>	गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, राजस्थान, दादर एवं नगर हवेली, गोवा तथा दमन और दीव
4.	<p>(i) निदेशक, राष्ट्रीय खाद्य प्रयोगशाला, गाज़ियाबाद पंजीकरण सं. 2/आर/एफएसएसएआई/2017 अहिंसा खंड-II, इंदिरापुरम, गाज़ियाबाद 201014</p> <p>(ii) निदेशक, राष्ट्रीय खाद्य प्रयोगशाला, कोलकाता पंजीकरण सं. 1/आर/एफएसएसएआई/2017 3 कीड़ स्ट्रीट, कोलकाता - 700016</p>	दिल्ली, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, चंडीगढ़ संघ राज्य क्षेत्र, उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड तथा जम्मू एवं कश्मीर

सारणी-2

क्रम सं.	अभिनिर्देश खाद्य प्रयोगशाला का नाम	एतदधीन परिभाषित परीक्षण के विस्तार के अनुसार पूरे भारत में
(1)	(2)	(3)
1.	निदेशक, भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान, बैंगलोर पंजीकरण सं. 5/आर/एफएसएसएआई/2017 हिसारघाटा लेक पोस्ट, बैंगलोर - 560089	फलों और सब्जियों, अनाजों और दालों, पानी, मसालों (कड़ी पत्तों) का पीड़कनाशी अवशिष्ट विश्लेषण, ताजा और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादों

		का पौष्टिक समीपस्थ और सूक्ष्म जैविक विश्लेषण।
2.	निदेशक, गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, कोची पंजीकरण सं. 7/आर/एफएसएआई/2017 पल्लरीवट्टम पी. ओ., कोची – 682025	मसालों में रासायनिक संदूषकों (पीडकनाशी अवशिष्ट, भारी धातुओं, अवैध रंजकों और किसी अन्य रासायनिक संदूषकों), माइक्रोटॉक्सिन (एफलाटॉक्सिन, ऑकराटॉक्सिन, इत्यादि), माइक्रोबियल संदूषकों, भौतिक संदूषकों और अपमिश्रकों का विश्लेषण।
3.	निदेशक, गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, गुंटूर पंजीकरण सं. 8/आर/एफएसएआई/2017 छुटुंगटा सेंटर, जी टी रोड, गुंटूर – 522004	-यथोक्त-
4.	निदेशक, गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, चेन्नई पंजीकरण सं. 9/आर/एफएसएआई/2017 प्लाट नं. आर – 11, सिपकोट इंडस्ट्रियल कंप्लैक्स, गुमीडिपुंडी, थिरुवल्लूर ज़िला, चेन्नई – 601201	-यथोक्त-
5.	निदेशक, गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, नवी मुंबई पंजीकरण सं. 10/आर/एफएसएआई/2017 प्रथम तल, बैंकिंग कंप्लैक्स II, सैकटर 19ए, वाशी, नवी मुंबई – 400703	-यथोक्त-
6.	निदेशक, पशुधन एवं आहार विश्लेषण तथा अध्ययन केंद्र (काफ), आनंद पंजीकरण सं. 11/आर/एफएसएआई/2017 राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (एनडीडीबी), आनंद- 388001, गुजरात	दूध और दुग्ध उत्पाद, दूध और दुग्ध उत्पादों में पीडकनाशी, प्रतिजैविकी और पशु चिकित्सा औषधि, माइक्रोबियल संदूषकों और माइक्रोटॉक्सिन, भारी धातुओं, पोलीसाइक्लिक ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन, डायोक्सिन, अन्य उभरते हुए संदूषकों और माइक्रोवियल मानदंडों का विश्लेषण।
7.	निदेशक, सीएसआईआर - भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद पंजीकरण सं. 12/आर/एफएसएआई/2017 उप्पल रोड, तरनाका, हैदराबाद – 500007	वसा और तेलों में आर्द्रता का विश्लेषण, हैक्सेन अघुलनशील पदार्थ, अम्लतत्व, असाबुनीकरणीय पदार्थ, आयोडीन तत्व, साबुनीकरण तत्व, एलिल आइसोथायोसाइनेट, रिचर्ट मेसल वैल्यू, पैरोक्साइड वैल्यू, वसीय अम्ल संयोजन, सब्जी वसा में पशु शरीर फैट की उपस्थिति, कोल्ड टैस्ट, भौतिक तत्वों के लिए परीक्षण, वनस्पति में निक्केल, सोयाबीन तेल में फॉस्फोरस, विकृत गंधिता की

		उपस्थिति, घुलनशील रंग, बीफ वसा की उपस्थिति, फासफोलिपिड्स, टोकोफोरोल, ट्रांस फैटी एसिड निर्धारण, पीड़कनाशी अवशिष्ट, भारी तत्व विश्लेषण।
8.	निदेशक, राष्ट्रीय मांस अनुसंधान केंद्र, हैदराबाद पंजीकरण सं. 13/आर/एफएसएसएआई/2017 चैंगिचेरेला, बुडुप्पल, हैदराबाद – 500092	मांस तथा मांस उत्पादों का भौतिक-रासायनिक विश्लेषण (मांस प्रजाति पहचान, समीपस्थ संघटन, पीएच वैल्यू, जलधारण क्षमता, मांस पिग्मैट्स, पायस बनाने की क्षमता, फ्री फैटी एसिड, पैरोक्साइड वैल्यू, टीबीए वैल्यू, कोलेस्ट्रॉल कंटेंट, नाइट्राईट कंटेंट, मांस और मांस उत्पादों का सबेदी मूल्यांकन, संरचना और कोमलता, इन्स्ट्रॉमेंटल कलर वैल्यू और वर्धशाला बहीःशाव का सीओडी स्तर), सूक्ष्मजैविक विश्लेषण, पीड़कनाशी अवशिष्ट और फैटी एसिड प्रोफाइल।
9.	निदेशक, खाद्य परीक्षण प्रयोगशाला, भारतीय खाद्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी संस्थान, तंजावर पंजीकरण सं. 14/आर/एफएसएसएआई/2017 पुडुकोट्टई रोड, तंजावर - 613005, तमில नாடு	ताजा और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पादों का पौष्टिक समीपस्थ और सूक्ष्म जैविक विश्लेषण; पैकेज बंद पेयजल का विश्लेषण; अनाज व अनाज से बने उत्पाद एवं मसालों में पीड़कनाशी अवशिष्ट, भारी धातुओं, सूक्ष्मजैविक संदूषकों का विश्लेषण।
10.	निदेशक, आईसीएआर - केन्द्रीय मात्रिकी प्रौद्योगिकी संस्थान, कोचिन पंजीकरण सं. 15/आर/एफएसएसएआई/2017 सीआईएफटी जंक्शन, विलिन्डन आईलैंड, मतस्यपुरी पी.ओ., कोचिन-682029, केरल	भौतिक-रासायनिक विश्लेषण, बैक्टीरियोलॉजिकल परीक्षण, विषाणु अनुसंधान, बैक्टीरियल टॉक्सिन्स, जीवाणुरोधी पदार्थ, अन्य सूक्ष्मजैविक विश्लेषण, कीटनाशक अवशेषों एवं मछलीयों एवं मत्स्य उत्पादों में भारी धातु का परीक्षण।
11.	निदेशक, सीएसआईआर - भारतीय विषविज्ञान अनुसंधान संस्थान, लखनऊ पंजीकरण सं. 20/आर/एफएसएसएआई/2019 विषविज्ञान भवन, 31, महात्मा गांधी मार्ग, लखनऊ, उत्तर प्रदेश – 226001	खाद्य वस्तुओं (फलों, सब्जियों, आनाजों, मांस, मछली और तेल) का कीटनाशी अवशेष, भारी धातुओं, माइक्रोटॉक्सिन और सूक्ष्म जैविकीय विश्लेषण। जल का कीटनाशी अवशेष, भारी धातुओं और सूक्ष्म जैविकीय विश्लेषण।
12.	निदेशक, राष्ट्रीय परामर्श प्रयोगशाला, आईसीएआर – राष्ट्रीय अंगूर अनुसंधान केंद्र, पुणे पंजीकरण सं. 17/आर/एफएसएसएआई/2017 पी.ओ. मंजीरी फार्म, सोलापुर रोड, पुणे – 412307, महाराष्ट्र	पौधे मूल के भोजन में कीटनाशकों के अवशेषों, माइक्रोटॉक्सिन और स्थायी जैविक संदूषण (ओर्गेनोक्लोरीन, पॉलीएरोमेटिक हाइड्रोकार्बन, डाइऑक्सिन जैसे पॉलीक्लोरीनयुक्त बायफिनाईल) का विश्लेषण।
13.	निदेशक, कीटनाशक निर्माण और अवशेष विश्लेषण केंद्र,	खाद्य वस्तुओं में कीटनाशकों के अवशेषों का

	राष्ट्रीय वनस्पति स्वास्थ्य प्रबंधन संस्थान (एनआईपीएचएम), हैदराबाद पंजीकरण सं. 18/आर/एफएसएसएआई/2017 राजेंद्र नगर, हैदराबाद – 500030, तेलंगाना	विश्लेषण।
14.	निदेशक/ मुख्य कार्यपालक अधिकारी, पंजाब बायोटेक्नोलॉजी इनक्यूबेटर, मोहाली पंजीकरण सं. 19/आर/एफएसएसएआई/2018 सी-134, इंडस्ट्रियल फोकल पॉइंट, फेज-VIII, एसएएस नगर, मोहाली, पंजाब	दूध और दुग्ध उत्पाद और अनुरूप, वसा, तेल और वसा मिश्रण, फल, सब्जी और उनके उत्पाद, अनाज और अनाज उत्पाद, मधु और मधुकारक, मिठास कराक मधु सहित, नमक, मसाले और संबंधित उत्पाद, गैर एल्कोहोलिक-कार्बनिकृत पेय पदार्थ, खनिज जल, पैकेज बंद पेय जल (खनिज जल से भिन्न) में खाद्य उत्पाद मानक, संदूषक, आविष और अवशिष्ट, सूक्ष्म जैविकीए पैरामीटर एवं खाद्य सहयोज्य।
15.	निदेशक, सेंटर फॉर फूड रिसर्च एंड एनालिसिस (सीएफआरए), एनआईएफटीइएम, सोनीपत पंजीकरण सं. 21/आर/एफएसएसएआई/2021 प्लाट संख्या 97, सेक्टर-56, एचएसआईआईडीसी, इंडस्ट्रियल एस्टेट, कुण्डली, सोनीपत, हरियाणा – 131028	अनाज और अनाज उत्पाद, खाद्य तेल और वसा, फल और सब्जियों के उत्पाद, नट और नट उत्पाद, जल, पेय (डेयरी, सब्जी और फल आधारित से भिन्न) का भौतिक रसायनिक संरक्षात्मक पैरामीटर सम्बंधित विश्लेषण।
16.	दूध गुणवत्ता और सुरक्षा के लिए राष्ट्रीय रेफरल केंद्र, आरसीएमक्यूएस, करनाल पंजीकरण सं. 23/आर/एफएसएसएआई/2022 आईसीएआर - राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान करनाल, हरियाणा – 132001	दूध और दुग्ध उत्पाद और अनुरूप में रासायनिक, जैविक और सुरक्षा पैरामीटर (खाद्य उत्पाद में अवशेष सहित कीटनाशक, एंटीबायोटिक्स, मेलामाइन, एफ्लाटॉक्सिन)।”

एस. गोपालाकृष्णन, मुख्य कार्यकारी अधिकारी

[विज्ञापन-III/4/असा./347/2022-23]

टिप्पण: मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii) में का.आ. 97(अ), तारीख 10 जनवरी, 2017 द्वारा प्रकाशित हुई थी और बाद में निम्नलिखित द्वारा संशोधन किया गया:-

1. का.आ. 3695 (अ), तारीख 20 नवम्बर, 2017;
2. का.आ. 3827 (अ), तारीख 31 जुलाई, 2018;
3. का.आ. 696 (अ), तारीख 31 जनवरी, 2019;
4. का.आ. 1137 (अ), तारीख 21 फरवरी, 2019;
5. फा. सं. 12013/01/2019-क्यूए, तारीख 10 फरवरी, 2021 और
6. फा. सं. क्यूए-12013/7/2021-क्यूए-एफएसएसएआई, तारीख 15 फरवरी, 2022।

FOOD SAFETY AND STANDARDS AUTHORITY OF INDIA

NOTIFICATION

New Delhi, the 18th October, 2022

F. No. QA-12013/7/2021-QA-FSSAI.— In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 43 of the Food Safety and Standards Act, 2006 (34 of 2006), the Food Safety and Standards Authority of India hereby makes the following amendment in the notification number S.O. 97(E) dated the 10th January, 2017, published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) on 12th January, 2017, namely: -

1. In TABLE-1 and TABLE-2, the following entries shall be substituted, namely: -

“TABLE-1

Sl. No.	Name of the Referral Food Laboratory	Local Areas or States or Union Territories
(1)	(2)	(3)
1.	(i) Director, National Food Laboratory, Kolkata Reg. No. 1/R/FSSAI/2017 3 Kyd Street, Kolkata - 700016 (ii) Director, National Food Laboratory, Ghaziabad Reg. No. 2/R/FSSAI/2017 Ahinsa Khand-II, Indirapuram, Ghaziabad - 201014	West Bengal, Orissa, Bihar, Jharkhand, Assam, Arunachal Pradesh, Chhattisgarh, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Sikkim, Tripura, Union Territories of Andaman and Nicobar Island
2.	(i) Director, Food Safety and Analytical Quality Control Laboratory, Mysore Reg. No. 3/R/FSSAI/2017 C/o. Central Food Technological Research Institute, Mysore - 570013 (ii) Director, State Public Health Laboratory, Pune Reg. No. 4/R/FSSAI/2017 Stavely Road, Cantonment Water Works Compound, Pune - 411001 (iii) Director, National Food Laboratory, JNPT, Navi Mumbai Reg. No. 22/R/FSSAI/2022 Sector 3, JNPT Township Sheva, Taluka Uran, Navi Mumbai, Maharashtra - 400707	Andhra Pradesh, Karnataka, Kerala Tamil Nadu, Telangana, Puducherry and Lakshadweep
3.	(i) Director, State Public Health Laboratory, Pune Reg. No. 4/R/FSSAI/2017 Stavely Road, Cantonment Water Works Compound, Pune - 411001 (ii) Director, Food Safety and Analytical Quality Control Laboratory, Mysore Reg. No. 3/R/FSSAI/2017 C/o. Central Food Technological Research Institute, Mysore - 570013 (iii) Director, National Food Laboratory, JNPT, Navi Mumbai Reg. No. 22/R/FSSAI/2022 Sector 3, JNPT Township Sheva, Taluka Uran, Navi Mumbai, Maharashtra - 400707	Gujarat, Maharashtra, Madhya Pradesh, Rajasthan, Dadar and Nagar Haveli, , Goa and Daman and Diu
4.	(i) Director, National Food Laboratory, Ghaziabad Reg. No. 2/R/FSSAI/2017 Ahinsa Khand-II, Indirapuram, Ghaziabad - 201014 (ii) Director, National Food Laboratory, Kolkata Reg. No. 1/R/FSSAI/2017 3 Kyd Street, Kolkata - 700016	Delhi, Haryana, Himachal Pradesh, Punjab, Union Territory of Chandigarh, Uttar Pradesh, Uttarakhand and Jammu & Kashmir

TABLE-2

Sl. No.	Name of the Referral Food Laboratory	All over India - as per Scope of Testing defined hereunder
(1)	(2)	(3)
1.	Director, Indian Institute of Horticultural Research, Bangalore Reg. No. 5/R/FSSAI/2017 Hessaraghatta lake post, Bangalore - 560089	Pesticide residue analysis of fruits and vegetables, cereals and pulses, water, spices (curry leaves) , Nutritional, Proximate and microbiological analysis of fresh and processed food products .
2.	Director, Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Kochi Reg.No.7/R/FSSAI/2017 Palarivattom P.O., Kochi - 682025	Analysis of chemical contaminants (pesticide residues, heavy metals, illegal dyes and any other chemical contaminant), mycotoxins (aflatoxins, ochratoxin etc.), microbial contaminants, physical contaminants and adulterants in Spices .
3.	Director, Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Guntur Reg. No. 8/R/FSSAI/2017 Chuttugunta Center, GT Road, Guntur - 522004	-Do-
4.	Director, Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Chennai Reg. No. 9/R/FSSAI/2017 Plot No. R-11, Sipcot Industrial Complex, Gummidipoondi, Thiruvallur District, Chennai - 601201	-Do-
5.	Director, Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Navi Mumbai Reg. No. 10/R/FSSAI/2017 First Floor, Banking Complex II, Sector 19A, Vashi, Navi Mumbai - 400703	-Do-
6.	Director, Centre for Analysis and Learning in Livestock in Food (CALF), Anand Reg. No. 11/R/FSSAI/2017 National Dairy Development Board (NDDB), Anand - 388001, Gujarat	Milk and Milk Products, Analysis of pesticides, antibiotics and veterinary drugs, microbial contaminants and mycotoxins, heavy metals, Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, dioxin, other emerging contaminants and Microbial parameters in milk and milk products .
7.	Director, CSIR - Indian Institute of Chemical Technology, Hyderabad Reg. No. 12/R/FSSAI/2017 Uppal Road, Tarnaka, Hyderabad - 500007	Analysis of moisture, hexane insoluble matter, acid value, unsaponifiable matter, iodine value, saponification value, allyl isothiocyanate, Reichert Meissl value, peroxide value, fatty acid composition, presence of animal body fat in the vegetable fat, cold test, test for physical properties, nickel in vanaspati, phosphorous in soyabean oil, presence rancidity, soluble colors, presence of beef fat, phospholipids, tocopherol, trans fatty acid determination, Pesticide Residues, Heavy metal analysis in fats and oils .
8.	Director, National Research Centre on Meat, Hyderabad Reg. No. 13/R/FSSAI/2017 Chengicherla, Buduppall, Hyderabad - 500092	Physico-chemical analysis (meat species identification, proximate composition, pH value, water holding capacity, meat pigments, emulsifying capacity, free fatty acid, peroxide value, TBA value, cholesterol content, nitrite content, sensory evaluation, texture & tenderness of meat & meat products, instrumental colour value, COD level of slaughter house effluent), Microbiological analysis, Pesticide Residues and Fatty acid profiles of meat and meat products .
9.	Director, Food Testing Laboratory, Indian Institute of Food Processing Technology, Thanjavur Reg. No. 14/R/FSSAI/2017 Pudukkottai Road, Thanjavur - 613005, Tamil Nadu	Nutritional, Proximate and Microbiological analysis of fresh and processed food products; Packaged Drinking Water analysis; Analysis of pesticide residues, heavy metals and microbiological analysis of Cereals and Cereal Products and Spices .
10.	Director, ICAR - Central Institute of Fisheries Technology, Cochin	Physio-chemical analysis, bacteriological tests, detection of viruses, bacterial toxins, antibacterial

	Reg. No. 15/R/FSSAI/2017 CIFT Junction, Willingdon Island, Matsyapuri P.O., Cochin - 682029, Kerala	substances, other microbiological tests, analysis of pesticide residue & heavy metals in Fish and Fishery Products.
11.	Director, CSIR - Indian Institute of Toxicology Research, Lucknow Reg. No. 20/R/FSSAI/2019 Vishvigyan Bhawan, 31, Mahatama Gandhi Marg, Lucknow, Uttar Pradesh - 226001	Pesticide Residues, Heavy Metals, Mycotoxin and Microbiological analysis of food (Fruits, Vegetables, Cereals, Meat, Fish & Oil) commodities. Pesticide Residues, Heavy Metals and Microbiological analysis of Water.
12.	Director, National Referral Laboratory, ICAR - National Research Centre for Grapes, Pune Reg. No. 17/R/FSSAI/2017 P.O. Manjiri Farm, Solapur Road, Pune - 412307, Maharashtra	Analysis of pesticide residues, Mycotoxins and persistent organic contaminants (organochlorines, polycyclic aromatic hydrocarbons, dioxin like polychlorinated biphenyls) in the foods of plant origin.
13.	Director, Pesticide Formulation and Residue Analytical Centre, National Institute of Plant Health Management (NIPHM), Hyderabad Reg. No. 18/R/FSSAI/2017 Rajendranagar, Hyderabad – 500030, Telangana	Analysis of pesticide residues in food commodities.
14.	Director/Chief Executive Officer, Punjab Biotechnology Incubator, Mohali Reg. No. 19/R/FSSAI/2018 C-134, Industrial Focal Point, Phase-VIII, SAS Nagar, Mohali, Punjab	Food Product Standards, Contaminants, Toxins, Residues, Microbiological parameters and Food additives in Milk & Milk Products and analogues, Fats, Oils & Fat emulsions, Fruits, Vegetables and their products, Cereals & Cereal Products, Sweets & Confectionery, Sweetening agents including Honey, Salts, Spices, Condiments & related products, Non-alcoholic & Carbonated beverages, Mineral water, Packaged drinking water (other than Mineral water).
15.	Director, Centre for Food Research and Analysis (CFRA), NIFTEM, Sonipat Reg. No. 21/R/FSSAI/2021 Plot No. 97, Sector-56, HSIIDC, Industrial Estate, Kundli, Sonipat, Haryana - 131028	Physico - chemical analysis and safety parameters of Cereals and cereal products, Edible oils and fats, Fruit and vegetable products, Nut and nut Products, Water, Beverages other than Dairy and Fruits and vegetable based.
16.	National Referral Center for Milk Quality & Safety, RCMQS, Karnal Reg. No. 23/R/FSSAI/2022 ICAR - National Dairy Research Institute, Karnal, Haryana - 132001	Chemical, Biological and Safety Parameters (Residues in Food Product including Pesticides, Antibiotics, Melamine, Aflatoxins) in Dairy Products & Analogues.”

S. GOPALAKRISHNAN, Chief Executive Officer
[ADVT.-III/4/Exty./347/2022-23]

Note: The principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, sub-section (ii), *vide* S.O. number 97 (E), dated the 10th January, 2017 and subsequently amended *vide*: -

1. S.O. number 3695(E), dated the 20th November, 2017;
2. S.O. number 3827(E), dated the 31st July, 2018;
3. S.O. number 696(E), dated the 31st January, 2019;
4. S.O. number 1137(E), dated the 21st February, 2019;
5. F. No. 12013/01/2019-QA, dated the 10th February, 2021 and
6. F. No. QA-12013/7/2021-QA-FSSAI, dated the 15th February, 2022.